Spedizione in abbonamento postale

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 31 ottobre 1955

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFIGIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 550-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 850-144

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 ottobre 1955, n. 962.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi di Roma.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 ottobre 1955, n. 962.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi di Roma.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduto lo statuto dell'Università degli studi di Roma, approvato con regio decreto 20 aprile 1939, n. 1350, e modificato con i regi decreti 26 ottobre 1939, n. 1734; 26 ottobre 1940, n 2069; 4 maggio 1942, n. 565; 24 luglio 1942, n. 949; 24 agosto 1942, n. 1098; 24 ottobre 1942, n. 1672; con decreto luogotenenziale 8 febbraio 1946, n. 242; con decreti del Capo provvisorio dello Stato 12 aprile 1947, n. 461 e 31 dicembre 1947, n. 1758 e con decreti del Presidente della Repubblica 24 dicembre 1948, n. 1619; 18 luglio 1949, n. 882; 20 ottobre 1949, n. 989; 20 ottobre 1949, n. 991; 20 ottobre 1949, n. 1178; 30 ottobre 1949, n. 1152; 11 giugno 1950, n. 622; 16 novembre 1950, n. 1313; 11 maggio 1951, n. 653; 27 ottobre 1951, n. 1813; 14 aprile 1952, n. 888; 16 agosto 1952, n. 2589; 19 settembre 1952, n. 1697; 11 marzo 1953, n. 565; 12 maggio 1953, n. 570; 25 agosto 1953, n. 834; 26 ottobre 1954, n. 1232; 12 febbraio 1955, n. 34; 30 giugno 1955, n. 694; 19 luglio 1955, n. 760 e 27 luglio 1955, n. 784;

Veduto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Veduto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Veduto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Veduta la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Vedute le proposte di modifiche dello statuto formulate dalle autorità accademiche dell'Università anzidetta;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche proposte;

Sentito il parere del Consiglio superiore della pubblica istruzione;

Sulla proposta del Ministro per la pubblica istruzione;

Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi di Roma, approvato e modificato con i decreti sopraindicati, è ulteriormente modificato come appresso:

Facoltà di giurisprudenza.

L'art. 17, relativo agli Istituti annessi alla Facoltà di giurisprudenza, è abrogato e sostituito dal seguente. Sono annessi alla Facoltà di giurisprudenza i seguenti Istituti:

1) Istituto di filosofia del diritto, per l'insegnamento di:

Filosofia del diritto.

2) Istituto di diritto penale, per i seguenti insegnamenti:

Diritto penale; Procedura penale; Antropologia criminale. 3) Istituto di diritto romano e di diritti dell'Oriente mediterraneo, per i seguenti insegnamenti:

Diritto romano;

Istituzioni di diritto romano;

Storia del diritto romano;

Diritto bizantino;

Diritti greci;

Esegesi delle fonti del diritto romano:

Diritto musulmano;

Diritti dell'Oriente mediterraneo;

Papirologia giuridica.

4) Istituto di storia del diritto italiano, per i seguenti insegnamenti:

Storia del diritto italiano;

Esegesi delle fonti del diritto italiano;

Diritto comune.

5) Istituto di diritto pubblico, per i seguenti insegnamenti:

Diritto costituzionale;

Diritto amministrativo;

Diritto internazionale;

Diritto ecclesiastico;

Diritto canonico;

Diritto dei territori non autonomi;

Storia dei trattati e politica internazionale.

6) Istituto di diritto privato e diritto processuale civile, per i seguenti insegnamenti:

Istituzioni di diritto privato;

Diritto civile;

Diritto commerciale;

Diritto del lavoro;

Diritto processuale civile;

Diritto agrario;

Diritto minerario;

Diritto industriale;

Diritto privato comparato;

Terminologia giuridica inglese;

Terminologia giuridica francese;

Terminologia giuridica tedesca;

Terminologia giuridica russa.

- 7) Istituto di diritto della navigazione, per l'insegnamento di diritto della navigazione.
- 8) Istituto di economia e finanza, per i seguenti insegnamenti:

Economia politica;

Scienza delle finanze e diritto finanziario;

Statistica;

Demografia.

9) Istituto di teoria dell'interpretazione, per i seguenti corsi:

Trattazione di teoria ermeneutica, nell'ambito dei rispettivi corsi;

Esegesi storiche e comparative di fonti di diritto;

Esercitazioni su questioni d'interpretazione nascenti dalla successione di leggi nel tempo o dal concorso, nello spazio, di ordinamenti rilevanti l'uno per l'altro (internazionale e interno, nazionale e straniero), con particolare riguardo alla problematica del diritto internazionale privato;

Corsi di terminologia tecnico-giuridica di diritti stranieri (tedesco, anglo-americano, russo-sovietico, olandese, svedese, eventualmente anche francese, spagnolo, portoghese).

Art. 18. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in giurisprudenza sono aggiunti quelli di:

Diritto dei territori non autonomi;

Diritti greci;

Terminologia giuridica inglese; Terminologia giuridica francese; Terminologia giuridica tedesca;

Terminologia giuridica russa.

Sono soppressi i seguenti insegnamenti complementari del corso di laurea medesimo:

Diritto svizzero; Legislazione del lavoro; Diritto coloniale;

Diritto greco.

Art. 19. — E' abrogato e sostituito dal seguente:

Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti, vale la seguente tabella:

Non si può essere am- se non si è superato l'esame messi a sostenere l'esame di:

Demografia

Statistica

Diritti dell'Oriente mediterraneo

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano Storia del diritto romano

Diritto agrario

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Diritto amministra-

Diritto costituzionale

tivo Diritto bizantino Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto privato

Istituzioni di diritto romano Storia del diritto romano

Diritto civile Economia politica

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Economia politica Diritto commerciale

Istituzioni di diritto privato

Istituzioni di diritto romano

Istituzioni di diritto privato Diritto comune Istituzioni di diritto romano

Storia del diritto romano

Diritto del lavoro

Diritto commerciale Diritto costituzionale Economia politica

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Diritto della naviga-

zione

Economia politica Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Diritto ecclesiastico

Diritto costituzionale

Istituzioni di diritto privato

Economia politica

Diritto industriale

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Diritto internazionale

Diritto costituzionale Istituzioni di diritto privato

Diritto musulmano

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Diritto processuale ci-

vile

Diritto commerciale Diritto costituzionale

Istituzioni di diritto privato

Diritto romano Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano Storia del diritto romano

diritto romano

Esegesi delle fonti del Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano Papirologia giuridica Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto romano

Storia del diritto romano Scienza delle finanze Economia politica

e diritto finanziario

Storia del diritto ita-Storia del diritto romano liano.

Art. 20. — E' abrogato e sostituito dal seguente: L'esame di laurea consiste nella discussione di una dissertazione scritta svolta su un tema scelto dal candidato in una delle materie di cui all'art. 18 e nella eventuale prova della preparazione giuridica generale del candidato.

Facoltà di scienze politiche.

L'art. 24, relativo agli Istituti annessi alla Facoltà di scienze politiche, è abrogato e sostituito dal seguente: Sono annessi alla Facoltà di scienze politiche i seguenti Istituti:

1) Istituto di studi economici finanziari e statistici, al quale sono attribuiti i seguenti insegnamenti:

Contabilità di Stato;

Demografia;

Economia coloniale;

Economia politica;

Geografia e politica economica;

Politica economica e finanziaria;

Scienza delle finanze;

Statistica economica;

Storia delle dottrine economiche;

Storia e politica monetaria. 2) Istituto di diritto pubblico e di dottrina dello

Stato, al quale sono attribuiti i seguenti insegnamenti:

Diritto amministrativo;

Diritto costituzionale italiano e comparato;

Diritto del lavoro; Diritto internazionale; Dottrina dello Stato; Diritto pubblico romano;

Filosofia del diritto;

Istituzioni di diritto privato; Istituzioni di diritto pubblico;

Sociologia;

Istituzioni di diritto e politica penale;

Organizzazione internazionale;

Legislazione sociale.

3) Istituto di studi storici, al quale sono attribuiti i seguenti insegnamenti:

Storia antica;

Storia medioevale;

Storia delle dottrine politiche;

Storia dei trattati e politica internazionale;

Storia delle istituzioni politiche;

Storia e politica coloniale;

Storia del giornalismo;

Storia e politica navale;

Storia moderna;

Geografia ed etnografia coloniale;

Storia militare;

Storia dei partiti e movimenti politici.

Art. 25. — E' aggiunto il seguente comma:

Occorre inoltre aver frequentato due corsi di esercitazioni, scelti fra i tre Istituti della Facoltà e l'Istituto di statistica della Facoltà di scienze statistiche demografiche ed attuariali.

Art. 30. — E' abrogato e sostituito dal seguente:

I laureati in giurisprudenza, economia e commercio ed in scienze statistiche e demografiche o statistiche e attuariali — sempre che siano in possesso del diploma di maturità classica o scientifica - sono ammessi al terzo anno, con l'obbligo di seguire i corsi e superare gli esami negli insegnamenti fondamentali e nelle lingue moderne, con esclusione degli esami già superati per la precedente laurea. Resta, inoltre, fermo l'obbligo della frequenza a due Istituti.

Per l'abbreviazione dei corsi ed il riconoscimento di esami in base ad altre lauree od a studi compiuti presso altri Istituti italiani o stranieri, decide la Facoltà caso

per caso.

Facoltà di economia e commercio.

Art 36. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Presso la Facoltà sono costituiti i seguenti Istituti scientifici:

1) Istituto di scienze economiche;

2) Istituto di discipline giuridiche;

- 3) Istituto di ragioneria e storia della ragioneria;
- 4) Istituto di tecnica bancaria e professionale;
- 5) Istituto di tecnica industriale e commerciale;

6) Istituto di merceologia;

7) Istituto di matematica finanziaria;

8) Istituto di statistica;

- 9) Istituto di geografia economica;
- 10) Istituto di storia economica;

11) Istituto di scienza delle finanze e diritto finanziario.

Art. 38. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in economia e commercio sono aggiunti

Economia e tecnica dell'assicurazione;

Diritto civile;

Contabilità di Stato;

Storia e critica delle dottrine economiche.

Sono soppressi i seguenti insegnamenti complementari del corso di laurea medesimo:

Legislazione bancaria;

Economia e finanza delle imprese di assicurazione; Economia e tecnica dell'armamento e della navigazione;

Tecnica del commercio internazionale; Tecnica commerciale dei prodotti agricoli; Storia delle esplorazioni geografiche: Economia montana e forestale.

Art. 39. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am- se non si è superato l'esame messi a sostenere di:

Diritto amministrativo Diritto commerciale Diritto del lavoro

l'esame di:

Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto pubblico Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto pubblico Istituzioni di diritto privato

Diritto della navigazione

Diritto industriale

Istituzioni di diritto privato

Economia e politica agraria

Economia politica II Economia politica I Matematica finanzia-

ria II

Politica economica e Economia politica I finanziaria

applicata II

Scienza delle finanze e diritto finanziario Statistica II

Storia economica

Tecnica bancaria

professionale commerciale

Diritto internazionale Istituzioni di diritto privato Istituzioni di diritto pubblico Economia politica I Statistica I

Matematica finanziaria I

Statistica I

Ragioneria generale ed Ragioneria generale ed applicata I

Economia politica I

Statistica I Statistica I.

Economia politica I

Statistica I

e Ragioneria generale ed applicata I e II

Tecnica industriale e Istituzioni di diritto privato Merceologia

Art. 40. — E' abrogato e sostituito dal seguente:

Gli esami di profitto sono ordinati in modo da accertare la maturità intellettuale del candidato e la sua preparazione organica nella materia sulla quale verte l'esame, e non si limitano alle nozioni impartite dal professore nel corso in cui lo studente è stato iscritto.

L'esame di laurea consiste nella discussione di una dissertazione scritta svolta dal candidato sopra un tema vertente su una delle materie fondamentali ad eccezione delle Istituzioni di diritto privato e di diritto pubblico e da lui scelta con l'approvazione del professore della materia, e nella discussione di una tesi orale scelta dalla Commissione esaminatrice tra due argomenti indicati dallo studente al momento della consegna della dissertazione scritta e approvati dal professore della materia. Tali argomenti non debbono appartenere ad uno stesso gruppo di materie (economiche, giuridiche, tecniche).

Qualora il candidato intenda scegliere per la dissertazione scritta un tema vertente su una delle materie complementari, deve averne autorizzazione dal preside della Facoltà, salvo che l'insegnamento sia tenuto da un professore di ruolo, e averne superato il relativo esame.

Dopo l'art. 40 è aggiunto il seguente nuovo articolo, con il conseguente spostamento della numerazione degli articoli successivi:

Art. 41 — I laureati in giurisprudenza, scienze politiche, scienze statistiche, demografiche ed attuariali, sono ammessi al terzo anno di corso con l'esonero dalla frequenza del primo anno di lingue straniere. La Facoltà delibera caso per caso circa la convalida e l'esenzione degli esami comuni.

Per le abbreviazioni di corso e il riconoscimento di esami in base ad altre lauree conseguite presso Università o Istituti superiori italiani e per i provenienti da altri corsi di laurea, decide la Facoltà caso per caso.

Facoltà di scienze statistiche, demografiche ed attuariali.

Art. 42. — Alla Facoltà di scienze statistiche, demografiche ed attuariali sono annessi l'Istituto di statistica, l'Istituto di statistica economica e l'Istituto di diritto delle assicurazioni.

Facoltà di lettere e filosofia.

Art. 52. — La denominazione della sezione « Topografia dell'Italia antica » presso l'Istituto di topografia antica è mutata in quella di « Topografia antica ».

Art. 53. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in lettere sono aggiunti quelli di:

Filologia classica;

Filosofia del linguaggio;

Storia dell'arte contemporanea;

Storia della critica d'arte.

L'insegnamento complementare di « Filologia grecolatina » è soppresso.

Facoltà di Magistero.

L'art. 59, relativo agli Istituti annessi alla Facoltà, è abrogato e sostituito dal seguente:

Sono annessi alla Facoltà di Magistero i seguenti Istituti:

Per il gruppo A (materie letterarie):

Istituto di letteratura italiana — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani negli studi filologici e critici relativi alla disciplina;

Istituto di lingua e letteratura latina — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani negli studi filologici e critici relativi alla disciplina;

Istituto di scienze storiche — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani nelle ricerche storiche;

Istituto di scienze geografiche e cartografiche — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani nelle ricerche geografiche e cartografiche:

Per il gruppo A' (lingue e letterature straniere):

Istituto di lingue e letterature straniere — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani negli studi filologici e critici relativi alle lingue e letterature straniere (francese, inglese, tedesca, spagnola e russa),

Per i gruppi B (pedagogia) e C (vigilanza scolastica):

Istituto di filosofia e di storia della filosofia — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani negli studi filosofici;

Istituto di pedagogia — che è anche ordinato a seminario ed ha lo scopo di addestrare i giovani negli

studi pedagogici.

Gli Istituti suddetti utilizzano per il conseguimento dei loro fini l'opera dei professori titolari, dei liberi docenti, degli assistenti ordinari, straordinari e volontari, promuovono ricerche e studi individuali e collettivi e ne curano eventualmente la pubblicazione.

I requisiti per l'ammissione degli studenti agli Istituti sono stabiliti dal Direttore.

Corso di laurea in materie letterarie.

Art. 60. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in materie letterarie sono aggiunti quelli di:

Filosofia;

Igiene;

Psicologia;

Lingua e letteratura moderna straniera non scelta come fondamentale (biennale);

Letteratura latina medioevale;

Storia della scuola;

Lingua e letteratura greca;

Psicologia dell'età evolutiva;

Sociologia;

Filosofia morale;

Lingua e letteratura russa (biennale);

Filologia slava per chi sceglie come materia complementare la lingua e letteratura russa;

Filologia germanica per chi sceglie come materia complementare la lingua e letteratura tedesca.

L'insegnamento complementare di «Biologia delle razze umane » è soppresso.

Corso di laurea in pedagogia.

Art. 61. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in pedagogia sono aggiunti quelli di:

Lingua e letteratura moderna straniera non scelta come fondamentale (biennale);

Storia della grammatica e della lingua italiana;

Letteratura latina medioevale;

Storia della scuola;

Lingua e letteratura greca;

Psicologia dell'età evolutiva;

Sociologia;

Filosofia morale;

Lingua e letteratura russa (biennale);

Filologia slava per chi sceglie come materia complementare la lingua e letteratura russa;

Filologia germanica per chi sceglie come materia complementare la lingua e letteratura tedesca.

L'insegnamento complementare di « Biologia delle razze umane » è soppresso.

Corso di laurea in lingue e letterature straniere.

Art. 62. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in lingue e letterature straniere sono aggiunti quelli di:

Storia della grammatica e della lingua italiana;

Psicologia;

Igiene:

Istituzioni di diritto pubblico e legislazione scolastica;

Letteratura latina medioevale;

Storia della scuola,

Lingua e letteratura greca;

Psicologia dell'età evolutiva;

Filosofia morale:

Filologia slava per chi sceglie come materia complementare la lingua e letteratura russa:

Lingua e letteratura americana.

Diploma di abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari.

Art. 67. — E' abrogato e sostituito dal seguente: L'esame di laurea consiste nella presentazione di una dissertazione scritta e nella discussione orale di essa, la quale attesti anche una soddisfacente cultura generale.

L'esame scritto di pedagogia per gli iscritti al corso per il conseguimento del diploma di abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari ha carattere di saggio finale ed il candidato non vi sarà ammesso se non avrà superato tutti gli esami del corso. Art. 69. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Per il conseguimento della laurea in materie letterarie:

- 1) i diplomati in pedagogia e filosofia secondo l'ordinamento stabilito con regio decreto 20 marzo 1923, n. 736, i laureati in pedagogia, i diplomati per l'abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari a corso triennale, devono regolare le loro iscrizioni in modo che complessivamente fra il corso del primo titolo accademico e quello per il secondo essi seguano tre anni di italiano, latino, storia e geografia; inoltre i diplomati in filosofia e pedagogia sono tenuti a seguire un anno di tre corsi complementari a scelta tra quelli prescritti per la laurea in materie letterarie; i diplomati per la abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari devofino sostenere inoltre una prova scritta di traduzione latina;
- 2) i laureati in lingue e letterature straniere devono iscriversi al corso biennale di geografia, a corsi annuali di italiano, latino, storia, e ai corsi di pedagogia e storia della filosofia se non li abbiano già frequentati per il conseguimento del primo titolo.

In ogni altro caso, per il conseguimento della laurea suddetta si segue un corso che sarà assegnato dalla

Facoltà caso per caso.

Coloro che abbiano ottenuto l'iscrizione al corso di laurea in materie letterarie in base alle disposizioni di cui al presente articolo, devono superare gli esami negli insegnamenti che sono tenuti a frequentare.

Comunque, prima dell'esame di laurea, occorre sempre sostenere e superare la prova scritta di cultura generale.

Art. 70. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Per il conseguimento della laurea in pedagogia:

- 1) i diplomati per l'abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari a corso triennale devono seguire un corso annuale di storia della filosofia, uno biennale di filosofia e tre corsi annuali a scelta tra le materie complementari prescritte per la laurea in pedagogia (escluso Istituzioni di diritto pubblico); possono seguire un anno soltanto di filosofia coloro che durante il corso di vigilanza si siano iscritti ed abbiano frequentato detta materia per un anno; tutti devono, inoltre, sostenere una prova scritta di traduzione latina;
- 2) i diplomati in materie letterarie, secondo l'ordinamento stabilito dal regio decreto 13 marzo 1923, numero 736, devono seguire i corsi annuali di filosofia, pedagogia e di tre materie complementari a scelta tra quelle prescritte per la laurea in pedagogia (escluso Istituzioni di diritto pubblico);
- 3) i laureati in materie letterarie sono tenuti a seguire un corso biennale di pedagogia e di filosofia e un corso annuale di storia della filosofia; qualora però essi, durante il corso per la laurea in materie letterarie, abbiano seguito l'insegnamento di pedagogia per due anni, possono nel nuovo corso per la laurea in pedagogia, limitare ad un solo anno l'iscrizione a tale materia; del pari non sono tenuti al corso annuale di storia della filosofia se, per la laurea in materie letterarie, abbiano per due anni seguito tale insegnamento. In ogni altro caso va seguito un corso da giudicarsi caso per caso dalla Facoltà.

Coloro che abbiano ottenuto l'iscrizione al corso di laurea in pedagogia in base alle disposizioni di cui al presente articolo, devono superare gli esami negli insegnamenti che sono tenuti a frequentare.

Comunque prima dell'esame di laurea in pedagogia occorre sempre sostenere e superare la prova scritta di cultura generale sulle discipline filosofiche.

Art. 71 — E' abrogato e sostituito dal seguente: Per il conseguimento della laurea in lingue e letterature straniere:

- 1) i diplomati per l'abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari a corso biennale e i diplomati in filosofia e pedagogia o in materie letterarie, secondo l'ordinamento anteriore a quello stabilito dal regio decreto 13 marzo 1923, n. 736, devono seguire un corso che sarà assegnato dalla Facoltà caso per caso;
- 2) tutti gli altri laureati e diplomati delle Facoltà o Istituti superiori di magistero possono conseguire la laurea, approfondendo lo studio della lingua già studiata durante il corso per il conseguimento del primo titolo, frequentando per due anni i corsi relativi alla lingua medesima, per due anni quelli relativi a un'altra lingua straniera, per un anno i corsi delle due altre lingue straniere, previste come materie fondamentali del corso di lingue e letterature straniere, filologia romanza, filologia germanica e geografia, se non li abbiano già frequentati durante il corso per il conseguimento del primo titolo.

I diplomati per l'abilitazione alla vigilanza nelle scuole elementari devono inoltre sostenere una prova scritta di traduzione latina.

Coloro che abbiano ottenuto l'iscrizione al corso di laurea in lingue e letterature straniere, in base alle disposizioni di cui al presente articolo, devono superare gli esami negli insegnamenti che sono tenuti a frequentare.

Tutti sono tenuti, prima dell'esame di laurea, a sostenere una prova scritta di cultura generale nella lingua in cui intendono approfondire gli studi per il conseguimento della laurea.

Facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 73. — Sono creati i seguenti altri Istituti: Istituto di anatomia chirurgica;

Istituto di urologia;

Istituto di medicina costituzionale ed endocrinologia;

Istituto di antropologia criminale.

Art. 77 — Dopo il comma secondo è aggiunto il seguente:

Nel caso di passaggio di studenti da altro corso di laurea a quello di medicina e chirurgia, si applicano i criteri indicati nel comma precedente.

Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali.

Art. 80. — E' abrogato e sostituito dal seguente: La Facoltà comprende i seguenti Istituti:

- 1) Istituto di chimica suddiviso nei laboratori di:
 - a) chimica analitica;
 - b) chimica fisica ed elettrochimica;
 - c) chimica generale inorganica;
 - d) chimica organica.
- 2) Istituto fisico suddiviso nei laboratori di:
 - a) fisica sperimentale;
 - b) fisica teorica;
 - c) spettroscopia;
 - d) onde elettromagnetiche.
- 3) Istituto di fisica superiore;
- 4) Istituto di antropologia:

5) Istituto di mineralogia e petrografia suddiviso nei laboratori di: mineralogia e petrografia;

suddiviso 6) Istituto di geologia e paleontologia nei laboratori di: geologia e paleontologia;

7) Istituto di anatomia comparata;

8) Istituto di zoologia;

9) Istituto di fisiologia generale;

- 10) Istituto di botanica con annesso orto;
- 11) Osservatorio astronomico:

12) Istituto di disegno;

13) Istituto di matematica con annesso laboratorio di analisi superiore col compito di sottoporre ad analisi matematica quantitativa i problemi della scienza e delle tecniche, indirizzando anche ricerche proprie al perfezionamento ed alla creazione di metodi di analisi matematica rispondenti allo adempimento del detto compito:

14) Istituto di geochimica;

15) Istituto di scienza dell'alimentazione.

Corso di laurea in chimica.

Art. 81. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in chimica (indirizzo organico-biologico) sono aggiunti quelli di:

Merceologia (chimica merceologica); Misure elettriche.

Corso di laurea in fisica.

Art. 83. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in fisica sono aggiunti quelli di:

Astronomia stellare;

Istituzioni di fisica atomica;

Sismologia;

Calcolo numerico e grafico;

Teoria delle funzioni;

Elettronica.

Art. 84. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am se non si è superato l'esame messi a sostenere di:l'esame di:

Analisi superiore Astronomia

Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale) (biennale); Esercizi di fisica sperimentale I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di proiettiva; Meccanica razionale con elementi di statica grafica

Chimica fisica

Analisi matematica (algebrica) ed infinitesimale) (biennale): Chimica generale ed inorganica con elementi di organica; Esercizi di fisica sperimentale I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di Matematiche superiori proiettiva; Meccanica razionale con elementi di statica grafica

Chimica organica Calcolo delle probabilità

Analisi matematica (algebrica Teoria dei numeri ed infinitesimale) (biennale); | Teoria delle funzioni Esercizi di fisica sperimen Topologia

Calcolo numerico e grafico Elettronica Elettrotecnica Esercizi di fisica sperimentale II Esercizi di fisica sperimentale III Fisica matematica Fisica superiore Fisica tecnica Fisica teorica Fisica terrestre Geodesia Geometria differenziale Meccanica statistica Meccanica superiore Mineralogia Onde elettromagnetiche

Radioattività

Spettroscopia

Teoria delle funzioni

tale I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di proiettiva; Meccanica razionale con elementi di statica grafica

Corso di laurea in scienze matematiche.

Art. 85. - Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in scienze matematiche sono aggiunti quelli di:

Economia matematica; Astronomia stellare.

Art. 86. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am· se non si è superato l'esame messi a sostenere l'esame di:

Analisi superiore Astronomia Calcolo delle probabi-Calcoli numerici e gra-Esercizi di fisica II Fisica matematica Fisica superiore Fisica teorica Geodesia

Geometria algebrica Geometria differenziale

Geometria superiore Matematica attuariale e tecnica delle assicurazioni libere sulla vita umana Matematiche comple-

mentari Meccanica superiore Storia delle matema-

tiche

Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale) (biennale); Esercizi di fisica I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno (biennale); Meccanica razionale con elementi di statica grafica e disegno

Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale) (biennale); Esercizi di fisica I; Fisica sperimentale (biennale), Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno (biennale); Meccanica razionale con elementi di statica grafica e disegno

Corso di laurea in matematica e fisica.

Art. 87. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in matematica e fisica sono aggiunti quelli di:

Geometria algebrica; Teoria dei numeri; Economia matematica; Astronomia stellare; Istituzioni di fisica atomica.

Art. 88. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am· se non si è superato l'esame messi a sostenere di:

l'esame di: Analisi superiore Astronomia Calcolo delle probabilità Calcoli numerici e grafici Elettrotecnica Esercizi di fisica II Fisica matematica Fisica superiore Fisica tecnica Fisica teorica Fisica terrestre Geometria differenziale Geometria superiore Geodesia atomica

Istituzioni di fisica Matematica attuariale e tecnica delle assicurazioni libere sulla vita umana mentari Matematiche superiori Meccanica statistica Meccanica superiore Mineralogia Onde elettromagnetiche Spettroscopia Storia delle matematiche Teoria dei numeri Teoria delle funzioni Topologia

Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale) (biennale); Esercizi di fisica I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno (biennale); Meccanica razionale con elementi di statica grafica e disegno

Matematiche comple mentari

Matematiche superiori

Meccanica statistica Meccanica superiore Mineralogia
Onde elettromagnetiche Spettroscopia

Matematiche comple ded infinitesimale) (biennale); Esercizi di fisica I; Fisica sperimentale (biennale); Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno (biennale), Meccanica razionale con elementi di statica grafica e disegno

Corso di laurea in scienze naturali.

Art. 89. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in scienze naturali è aggiunto quello di « Disegno a mano libera ».

Art. 90. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedenticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am- se non si è superato l'esame messi a sostenere di:

Vesame di

Chimica biologica

Chimica organica

Chimica fisica Istituzioni di matematiche: Chimica generale ed inorganica Entomologia agraria Zoologia Fisiologia generale I Anatomia umana; Chimica generale ed inorganica; Chimica organica; Fisica; Zoologia; Botanica Fisiologia generale II Fisiologia generale I Fisiologia vegetale Botanica Mineralogia Chimica generale ed inorganica; Chimica organica; Fisica; Istituzioni di matematiche

Paleontologia l'atologia vegetale Zoologia; Botanica Botanica

Corso di laurea in scienze biologiche.

Art. 91. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in scienze biologiche sono aggiunti i seguenti: « paleontologia umana » e « disegno a mano libera ».

Art. 92. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

Non si può essere am se non si è superato l'esame messi a sostenere di: l'esame di:

Anatomia comparata Chimica biologica Chimica fisica

omologia agraria

Entomologia agraria Fisiologia generale I

Fisiologia generale Fisiologia vegetale Paleontologia Patologia generale

Patologia vegetale

Istologia ed embriologia Chimica organica Istituzioni di matema

Istituzioni di matematiche; Chimica generale ed inorganica

Zoologia

Anatomia umana; Chimica generale ed inorganica; Chimica organica; Fisica

Fisiologia generale II Fisiologia generale I Fisiologia vegetale Botanica

Zoologia e botanica

Anatomia umana, Fisiologia generale I e II; Istologia ed embriologia

Botanica

Corso di laurea in scienze geologiche.

Art. 93. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in scienze geologiche sono aggiunti quelli di: Disegno a mano libera, Sismologia.

Facoltà di farmacia.

Art. 100. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Alla Facoltà di farmacia è annesso l'Istituto di chimica farmaceutica e tossicologica.

Art. 101. — Agli insegnamenti complementari del corso di laurea in farmacia è aggiunto quello di « chimica tossicologica ».

Art. 102. — Il comma secondo è abrogato e sostituito dal seguente:

Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti vale la seguente tabella:

messi a sostenere l'esame di:

Biochimica applicata

Chimica biologica

Chimica bromatologica Chimica di guerra Chimica farmaceutica e tossicologica

esercitazioni

farmaceutica e tossicologica I

Esercizi di chimica farmaceutica e tossicologica II

Esercizi di chimica farmaceutica e tossicologica III

cognosia

Fisiologia generale Idrologia Tecnica e legislazione farmaceutica

Igiene

Chimica fisica

Non si può essere am- se non si è superato l'esame di:

> Chimica biologica; Chimica generale ed inorganica; Chimica organica

> Chimica generale ed inorganica; Chimica organica

Chimica organica Chimica organica Chimica organica

Chimica organica con Chimica generale ed inorganica

Esercizi di chimica Chimica generale ed inorganica

Chimica organica; Esercizi di Chimica farmaceutica e tossicologica I

Chimica farmaceutica e tossicologica I e II; Esercizi di Chimica farmaceutica e tossicologica II

Farmacologia e farma. Anatomia umana; Chimica biologica; Chimica farmaceutica e tossicologica I e II; Fisiologia generale

Anatomia umana

Chimica generale ed inorganica Chimica farmaceutica e tossicologica I e II

Fisiologia generale; Chimica mica organica

Chimica generale ed inorganica

Art. 104. — Il comma terzo è abrogato e sostituito dal seguente:

L'esame orale comprende la discussione di una dissertazione scritta, presentata almeno un mese prima degli esami, la discussione di due argomenti scelti dalla Commissione fra i tre presentati dal candidato medesimo almeno tre mesi prima dell'esame, e una prova di cultura generale.

Art. 105. — I commi primo e secondo sono abrogati e sostituiti dai seguenti:

I laureati in chimica, in chimica industriale possono essere iscritti al terzo anno.

I laureati in scienze naturali e scienze biologiche possono essere parimenti iscritti al terzo anno, purchè durante i predetti corsi di laurea abbiano frequentato le esercitazioni di chimica farmaceutica (analisi qua-

I laureati in medesina e chirurgia, in fisica, in matematica e fisica o in scienze matematiche possono essere iscritti al secondo anno.

Facoltà di ingegneria.

Art. 107. — La denominazione dell'Istituto di miniere è mutata in quella di « Istituto di arte mineraria ». Sono creati i seguenti Istituti:

Istituto di costruzioni idrauliche, presso il quale si svolgono gl'insegnamenti di:

- a) costruzioni idrauliche:
- b) igiene applicata;
- c) impianti speciali idraulici.

Istituto di geofisica mineraria, presso il quale si svolge l'insegnamento di geofisica mineraria.

Art. 108. - L'insegnamento di « architettura tecnica » è annuale anche per la sottosezione edile della sezione di ingegneria civile.

Art. 111. — Alla dizione « sono insegnamenti complementari » va aggiunto « per tutte le sezioni ».

Agli insegnamenti complementari è aggiunto quello di « Elettronica ».

Art. 114. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità degli esami dei diversi insegnamenti, vale la seguente tabella:

Non si può essere am- se non si è superato l'esame messi a sostenere di: l'esame di:

Architettura e composizione architettonica I

Architettura e composizione architettonica II

Arte mineraria

Chimica applicata

generale ed inorganica; Chi-

Costruzione di macchine

Comunicazioni elettri-

Chimica industriale

Costruzione di macchine elettriche

Costruzioni di legno, ferro, cemento armato

Costruzione di ponti

ferroviarie

progetti

Architettura tecnica; Scienza delle costruzioni

Architettura e composizione architettonica I; Architettura tecnica; Costruzioni di legno, ferro, cemento armato; Scienza delle costruzioni

Elettrotecnica; Fisica tecnica; Idraulica; Macchine, Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali

Fisica tecnica; Tecnologie generali

Chimica applicata; Chimica fisica (per la sola sottosezione chimica); Fisica tecnica; Tecnologie generali

Elettrotecnica; Fisica tecnica

Fisica tecnica; Idraulica; Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali

Elettrotecnica; Fisica tecnica; Idraulica; Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Scienza delle costruzioni

Costruzioni di legno, ferro e cemento armato; Scienza delle costruzioni

Costruzioni idrauliche Costruzioni di legno, ferro e cemento armato; Idraulica: Scienza delle costruzioni

Costruzioni marittime Costruzioni di legno, ferro e cemento armato; Idraulica: Scienza delle costruzioni

Costruzioni stradali e Costruzioni di legno, ferro e cemento armato; Scienza delle costruzioni; Topografia con elementi di geodesia

Disegno di macchine e Meccanica applicata alle macchine. Scienza delle costruzioni

Chimica fisica Elettrochimica Fisica tecnica Elettrotecnica Fisica tecnica Geofisica mineraria Petrografia Geologia Giacimenti minerari Petrografia Impianti industriali Chimica applicata; Chimica fisica; Chimica industriale, chimici elettrotecnica; Fisica tecni-Idraulica; Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni: Tecnologie generali Impianti industriali Elettrotecnica; Fisica tecnica; elettrici Idraulica, Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Elettrotecnica; Fisica tecnica; Impianti industriali Idraulica; Macchine; Mecmeccanici canica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Fisica tecnica; Idraulica; Macspeciali Impianti idraulici chine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Macchine Fisica tecnica; Idraulica; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Chimica applicata; Chimica fi-Metallurgia e metallosica (per le sottosezioni chigrafia mica e meccanica); Fisica tecnica; Tecnologie generali Elettrotecnica; Fisica tecnica Misure elettriche Paleontologia Petrografia Radiotecnica Elettrotecnica; Fisica tecnica Tecnica ed economia Elettrotecnica; Fisica tecnica; dei trasporti Idraulica; Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Tecnologie speciali Chimica applicata; Chimica fichimiche sica; Fisica tecnica; Tecnologie generali Tecnologie speciali Chimica fisica (per la sola sot-(meccaniche) tosezione meccanica); Fisica tecnica; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnologie generali Trazione elettrica Elettrotecnica; Fisica tecnica; Idraulica; Macchine; Meccanica applicata alle macchine; Scienza delle costruzioni; Tecnica ed economia dei trasporti; Tecnologie generali

Facoltà di architettura.

Art. 126. — All'elenco degli Istituti della Facoltà di architettura è aggiunto quello di: « Istituto di disegno e rilievo dei monumenti ».

Art. 127. — Agli insegnamenti complementari del architettura è aggiunto quello di « Plastica ».

E' soppresso dall'elenco degli insegnamenti medesimi quello di « Plastica ornamentale ».

Art. 128. — E' abrogato e sostituito dal seguente: Ai fini della propedeuticità delle iscrizioni ai corsi e degli esami dei diversi insegnamenti, valgono le seguenti tabelle:

Non si può ottenere se non si è superato l'esame l'iscrizione ai corsi di:

Architettura degli interni, arredamento e decorazione II

Composizione archi-

tettonica I Scienza delle costruzioni II

Tecnologia dei materiali e tecnica delle costruzioni

Urbanistica II

Non si può essere ammessi a sostenere l'esame di:

Analisi matematica e geometria analitica

Applicazioni di geometria descrittiva Architettura degli interni, arredamento e decorazione II Composizione archi-

tettonica I Composizione architettonica II Disegno dal vero II

Elementi di architettura e rilievo dei monumenti II

Estimo ed esercizio professionale Impianti tecnici

Mineralogia e geologia

Restauro dei monumenti

Scienza delle costruzioni I

Scienza delle costruzioni II

Storia dell'arte e storia e stili dell'architettura II

Tecnologia dei materiali e tecnica delle costruzioni

Urbanistica II

Elementi di composizione

Elementi di composizione

Scienza delle costruzioni I

Scienza delle costruzioni I

Elementi di composizione

se non si è superato l'esame

Analisi matematica e geometria analitica I

Geometria descrittiva ed elementi di proiettiva

Architettura degli interni, arredamento e decorazione I; Elementi di composizione

Elementi di composizione; Caratteri distributivi degli edi-

Composizione architettonica I

Disegno dal vero I Elementi di architettura e rilievo dei monumenti I

Caratteri distributivi degli edifici

Meccanica razionale e statica grafica; Fisica tecnica Chimica generale ed applicata

Caratteri stilistici e costruttivi dei monumenti

Meccanica razionale e statica grafica

Scienza delle costruzioni I

Storia dell'arte e storia e stili dell'architettura I

Scienza delle costruzioni I; Impianti tecnici

Urbanistica I; Caratteri distributivi degli edifici

Art. 129. — Il comma secondo è abrogato e sostituito dal seguente:

Gli insegnamenti di materie compositive comprendobiennio di studi propedeutici del corso di laurea in no lezioni teorico pratiche ed esercitazioni di prove estemporanee e si concludono coll'elaborazione di progetti aventi per oggetto temi peculiari di ciascuna

L'art, 131 è abrogato.

Art. 133. — E' abrogato e sostituito dal seguente: L'esame di laurea consiste:

- a) nella esecuzione di una prova estemporanea attinente alla scienza delle costruzioni, con durata di otto ore;
- b) nella esecuzione di due prove estemporanee di otto ore ciascuna su temi di composizione architettonica ed urbanistica scelti dal candidato su due terne che gli vengono proposte. Nei successivi cinque giorni il candidato sviluppa uno dei temi prescelti;
- c) in una discussione sui criteri artistici, scientifici e tecnici che hanno guidato il condidato nello svolgimento dei vari progetti eseguiti nel corso degli studi e segnatamente nel secondo anno di composizione architettonica.

Scuola di ingegneria aeronautica.

L'art. 135 è abrogato e sostituito dai seguenti, con il conseguente spostamento della numerazione degli articoli successivi:

Art. 135. — La scuola di ingegneria aeronautica ha per fine di promuovere il progresso della scienza e dell'arte aeronautica e di addestrare in questo ramo di studio coloro che siano già forniti di una laurea in ingegneria.

Art. 136. — Gli studi della scuola di ingegneria aeronautica hanno la durata di un anno e si distinguono secondo la specializzazione « velivoli » o « motori ». La specializzazione « velivoli » ha due indirizzi: « aerodinamica » e « struttura », la specializzazione « motori » ha pure due indirizzi: « missili » e « propulsori ».

Art. 137. — Al termine degli studi la scuola di ingegneria aeronautica conferisce la laurea in ingegneria aeronautica, con distinzione della specializzazione seguita: « velivoli » o « motori », prescelta dall'allievo.

Art. 139 (già 137). - E' abrogato e sostituito dal seguente:

Le materie d'insegnamento della scuola di ingegneria aeronautica sono le seguenti:

- 1) meccanica del volo (con esercitazioni di laboratorio);
 - 2) aerodinamica (con esercitazioni di laboratorio);
- 3) costruzioni aeronautiche (con esercitazioni di laboratorio);
- 4) motori d'aviazione (con esercitazioni di laboratorio e sala montaggio);
 - 5) aerologia;
 - 6) dinamica dei motori;
 - 7) diritto aeronautico;
 - 8) elementi costruttivi dei velivoli;
 - 9) elementi costruttivi dei motori;
- 10) tecnologia dei materiali dei velivoli (con esercitazioni di laboratorio);
- 11) tecnologia dei materiali dei motori e chimica della combustione (con esercitazioni di laboratorio);
 - 12) complementi di termodinamica tecnica;
 - 13) accessori e istallazione dei motori;
 - 14) collaudo e strumenti di bordo;
 - 15) prove e collaudo dei motori;
 - 16) economia dei trasporti aerei;
 - 17) balistica ed armi aeronautiche;
 - 18) radiotecnica aeronautica.

Tali insegnamenti sono divisi come appresso tra il ramo velivoli e il ramo motori:

Ramo velivoli

- 1. Meccanica del volo (con esercitazioni e laboratorio)
- 2. Aerodinamica (con esercitazioni e laboratorio)
- 3. Costruzioni aeronautiche (con esercitazioni e labora-
- 4. Motori d'aviazione (con esercitazioni, laboratorio e sala montaggio)
- 5. Aerologia
- 6. Diritto aeronautico
- 7. Elementi costruttivi dei velivoli
- 8. Tecnologia dei materiali dei velivoli (con esercitazioni e laboratorio)
- 9. Economia dei trasporti aerei
- 10. Accessori e istallazioni dei motori
- aeronautiche
- 12. Collaudo e strumenti di bordo
- nautica

Ramo motori

- 1. Meccanica del volo (con esercitazioni e laboratorio)
- 2. Aerodinamica (con esercitazioni e laboratorio)
- 3. Costruzioni aeronautiche (con esercitazioni e laboratorio)
- 4. Motori d'aviazione (con esercitazioni, laboratorio e sala montaggio)
- 5. Dinamica dei motori
- 6. Diritto aeronautico
- 7. Elementi costruttivi motori
- 8. Tecnologia dei materiali dei motori e chimica della combustione (con esercitazioni e laboratorio)
- 9. Complementi di termodinamica tecnica
- 10. Accessori e istallazioni dei motori
- 11. Balistica ed armi 11. Balistica ed armi aeronautiche
 - 12. Prova e collaudo dei motori
- 13. Radiotecnica aero- 13. Radiotecnica aeronautica

Dopo l'art. 144 (già 142), è aggiunto il seguente nuovo articolo con il conseguente spostamento della numerazione degli articoli successivi:

Art. 145. — Sono annessi alla scuola d'ingegneria aeronautica i seguenti Istituti:

- 1) Istituto di aerodinamica, comprendente le cattedre di aerodinamica, meccanica del volo, aerologia;
- 2) Istituto di costruzioni aeronautiche, comprendente le cattedre di costruzioni aeronautiche, elementi costruttivi dei velivoli, collaudo e strumenti di bordo;
- 3) Istituto motori d'aviazione, comprendente le cattedre di motori di aviazione, elementi costruttivi dei motori, accessori e istallazione dei motori, complementi di termodinamica tecnica, dinamica dei motori, prove e collaudo dei motori;
 - 4) Istituto di diritto aeronautico.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 4 ottobre 1955

GRONCHI

Rossi

Visto, il Guardasigilli: Moro Registrato alla Corte dei conti, addi 29 ottobre 1955 Atti del Governo, registro n. 93, foglio n. 109. — CARLOMAGNO

